

Uzņēmums SIA «Attēls R» ir dibināts 1997. gadā, un saviem klientiem un sadarbības partneriem tas piedāvā plašu dažādu plātņmateriālu klāstu, kā arī visāda veida pakalpojumus: piezāģēšanu pēc klienta iesniegtajiem izmēriem, detaļu malu aplīmēšanu, figurālo detaļu izgatavošanu, preču piegādi visā Latvijas teritorijā u. c.

Mūsu uzņēmuma darbības mērķis ir piedāvāt klientiem pēc iespējas lielāku augstvērtīgu celtniecības plātņmateriālu sortimentu, nodrošinot minimālu piegādes laiku un pasūtīto preču ērtu piegādi pasūtītājiem. Lai sasniegtu šos mērķus, mūsu uzņēmums lielu vērību pievērš apkalpošanas ātrumam un kultūrai, daudzveidīga produkcijas sortimenta nodrošināšanai, produkcijas pārskatāmībai un racionālai izvietojšanai, kā arī tās pareizai uzglabāšanai. Mūsu sniegto pakalpojumu kvalitātes garantija ir profesionāla komanda un modernas klientu apkalpošanas iekārtas.

Šajā rakstā lasītājus iepazīstināsim ar vienu no daudzajiem mūsu piedāvāto plātņu veidiem – IKI plātnēm. IKI plātnes ir dekoratīvais augstspiediena lamināts, kurš atbilst Eiropas Savienības standartiem EN 438. Dekori atbilst NCS krāsu sistēmai. Šīs plātnes sastāv no šķiedrmateriālu slāņiem, impregnētiem ar termopolimēru sveķiem. IKI plātņu virsma ir viegli kopjama un izturīga kā pret nolietojanos, tā arī pret mitruma un dažādu ķīmikāliju iedarbību, bet plašā krāsu gamma dod iespēju katrā konkrētajā gadījumā izvēlēties esošajiem apstākļiem vispiemērotāko, visatbilstošāko no tām.

IKI plātnes ir augstvērtīgs celtniecības materiāls, un tās tiek izmantotas ēku fasāžu un balkonu ārējai apdarei, starpsienveidošanai tualetēs, dušās un citās koplietošanas telpās, kā arī īpašas izturības mēbeļu izgatavošanai. Plašajā IKI plātņu kolekcijā var atrast piemērotus laminātus gan sabiedriskā, gan dzīvojamā telpu iebūvētajām un pārvietojamajām mēbelēm.

IKI plātnes ieteicams izmantot:

- skolās;
- laboratorijās;
- slimnīcās;
- viesnīcās;
- stacijās;
- lidostās;
- ražošanas u. tml. telpās.

Arvien plašāku IKI plātņu lietojumu nodrošina to daudzās pozitīvās īpašības:

- dekoratīvā virsma;
- sala un karstuma noturība;
- izturība pret skrāpējumiem;
- lielā mehāniskā izturība;